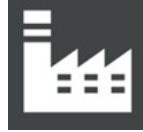


TINAVRAC N&B



Applications

Abrasion
BTP-Travaux Publics
Industrie

Propriétés :

Tuyau pouvant travailler uniquement au refoulement pour tous produits abrasifs,

Dépotage des camions citerne ou wagon de ciment

- Version para noir : secs avec granulométrie fine TINAVRAC N
- Version para blond : secs avec granulométrie importante TINAVRAC B

Tube :

- **N** - Version para noir :
Caoutchouc NR,
Antistatique, $R<10^6\Omega M$,
Résistant à l'abrasion, ShA=60+/-5
- **B** - Version para blond :
Caoutchouc NR,
Résistant à l'abrasion ShA= 40+/-5

Renforcement :

Plis textiles synthétiques (+ fils de masse sur la version para blond)

Revêtement :

- Caoutchouc SBR,
- Antistatique, $R<10^6\Omega M$
- Lisse
- Aspect bandelé,
- Résistant aux vieillissements, à l'Ozone et à l'abrasion

Caractéristiques Techniques :

- $T^{\circ}C$: -30°C à + 70°C
- PS=6 bar
- PLNE \geq 18 bar

| DIAMÈTRE INT MM | DIAMÈTRE EXT MM | POIDS KG/M |
|--------------------|--------------------|---------------|
| 90 | 103 | 2,20 |
| 110 | 123 | 2,70 |
| 110 | 130 | 3,50 |
| 127 | 145 | 4,20 |
| 152 | 170 | 5,00 |

Les informations techniques sont données à une température de 20°C

Il est impératif de relier les fils de masse pour assurer la conductibilité électrique afin de garantir une durée de vie optimale dans les conditions normales d'utilisation sur la version para blond

Equipements:

Raccords Symétrique



Sertis

